(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-163479

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl. ⁶		微別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 R	1/00	328		H04R	1/00	3 2 8 A	
F16M	11/24			F16M	11/24	Z	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

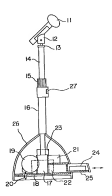
(21)出願番号	特願平7-316963	(71)出願人	000001476
			株式会社カンセイ
(22) 出願日	平成7年(1995)12月5日		埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地
		(72) 発明者	淵藤正巳
		(14)	埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 株式
			会社カンセイ内
		(72)発明者	
		(72) 完明省	小林 茂
			埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 株式
			会社カンセイ内
		(74)代理人	弁理士 本多 小平 (外3名)
	•		
		1	

(54) 【発明の名称】 マイクロホンスタンド

(57)【要約】

【課題】 引き出し内にリモートコントローラを収納保 持させて、該リモートコントローラの紛失を未然に防止 すること及び電源コードを参東なコードリールを設備 して、該コードリールから引き出される電源コードを使 用して充電器の起動作業を容易ならしめること、及び該 充電器の起勢や等を未然に防止すること。

【解決手段】 スタンド台盤上の空間スペース内に、出 し入れ可能で引き出しと、電源コード巻を取りのための コードリールをそれぞれ設け、上記引き出し内には、上 記リモートコントローラを収容し、また上記コードリー ルには前記パッテリーの洗電器に接続される電源コード を巻回保持させた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スタンド台盤(18)上に起立保持され るアウターパイプ(16)と、該アウターパイプ(1 6)内で上下方向へ摺動可能に支持されているインナー パイプ(14)と、該インナーパイプ(14)の上端に 支持されているマイクロホン(11)と、上記インナー パイプ(14)を上下動せしめるための駆動機構及びバ ッテリー(22)と、該取動機構を遠隔操作するリモー トコントローラ24と、該リモートコントローラの操作 によって上記駆動機構を制御する動作制御回路(23) 10 高さ調整を行なうときは、リモートコントローラ3を、 を有するマイクロホンスタンドにおいて、上記スタンド 台盤(18)上の空間スペース内に、出し入れ可能な引 き出し(25)と、コードリール(19)をそれぞれ設 け、上記引き出し(25)内には、上記リモートコント ローラ (24) を収容し、また上記コードリール (1 9)には前記バッテリー(22)の充電器(21)に接 続される電源コード (20)を巻回保持させていること を特徴とするマイクロホンスタンド。

【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロホンを支 持するスタンドの伸縮を、電動かつ遠隔操作で行なうマ イクロホンスタンドの昇降装置であって、特にその遠隔 送信器の保管構造に特長を有するマイクロホンスタンド の昇降装置に関するものである。

【従来の技術】例えばステージ等で使用されるマイクロ ホンを支持する用具としてマイクロホンスタンドが一般 的に使用されているが、従来のマイクロホンスタンド構 造は複数本のパイプを入子式に組合せ、その大径側パイ 30 プに設けられているロックナットをわじ込むことにより 大小双方パイプを摩擦的に結合させ、そのマイクロホン スタンドの長さ(マイクロホンの上下位置)を調整する ことができるようになっている。

【0003】このような従来のマイクロホンスタンドの

長さ調整は、ロックナットの締付け、又は緩め操作を手 動で行なわなければならず、マイクロホンの位置調整が しずらいという不便があった。またステージ等の壇上 で、マイクロホンを使用しようとするとき、その使用者 の身長に合ったマイクロホン高さに設定されていない場 40 合が多く、このためマイクロホン使用者又は係員が、そ の使用者の高さに応じて、マイクロホンの高さ位置をそ

が中断されることがある等の不具合があった。 【0004】そこでこのような不具合を解消するため に、本出願人は、マイクロホンスタンドの長さ(高さ) を、電動力を利用して調整することができるようにする と共に、その長さ調整を、リモートコントローラを用い て遠隔操作することができるマイクロホンスタンドの昇

の都度手動調整しなければならず、これが原因で講演等

せている。

【0005】この先願であるマイクロホンスタンドにあ っては、マイクロホンスタンドの高さを遠隔操作するに 必要なリモートコントローラを必要としており、このリ モートコントローラの支持構造は図3で示すように、マ イクロホンスタンドの支柱1に取付けられているスイッ チ台2上に設けた凹部内にリモートコントローラ3を差 1.込み保持できるようになっており、そのマイクロホン スタンドの使用時において、該マイクロホンスタンドの

そのスイッチ台2トから取り出して携行し、適宜時にそ のリモートコントローラを操作してマイクロホンスタン ドの長さ調整を遠隔操作で行ないマイクロホンスタンド の使用が終えたときは、リモートコントローラ3をスイ ッチ台2上の凹部内に戻しておくことになっている。 【0006】なお、4は支柱の上端で支持されているマ イクロホン、5は内部にスタンド昇降機構6、モーター 7、バッテリー8、制御回路9等が内装されているスタ ンドカバー、10はリモコン受信器を示す。

20 [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような マイクロホンスタンドにあっては、リモートコントロー ラ3の支持構造が支柱1に固定されているスイッチ台2 であって、使用時以外のリモートコントローラ3は、ス イッチ台2 上の凹部内に差し込み保持させておく構造と なしていることから、例えばそのマイクロホンスタンド の搬送時、保管時等において、スイッチ台2上で保持さ れていたリモートコントローラ3が脱落して紛失するこ とがあった。

【0008】また先願のマイクロホンスタンドにあって は 該マイクロホンスタンドの支柱を上下動作せしめる ための駆動モータ及びその制御回路等に接続される電源 としてバッテリーが使用されているため、このバッテリ -8に充電するための充電器9が必要となる。

【0009】この充電器9は、マイクロホンスタンドと 別体であることから、この充電器9の使用時には、該充 電器を電源及びバッテリーに接続するための接続作業が 必要となり、また時には、その充電器9を他の個所に置 き忘れて紛失する等のこともあった。

【0010】本発明はかかることに着目してなされるも ので、マイクロホンスタンドの台板上空間スペース内 に、出し入れ可能な引き出しを設け、この引き出し内に リモートコントローラを収納保持させて、該リモートコ ントローラの紛失を未然に防止することを第1の目的と している。

【0011】また上記台板上の空間スペース内に充電器 と、該充電器に接続されている電源コードを巻き取るコ ードリールを設備して、該コードリールから引き出され る電源コードを使用して充電器の起動作業を容易ならし 降装置の出願(特願平6-152459号)を既に済ま 50 めること、及び該充電器が紛失等を未然に防止すること

を第2の目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明では、スタンド台盤上に起立保持されるアウタ ーパイプと、該アウターパイプ内で F下方向へ揺動可能 に支持されているインナーパイプと、該インナーパイプ の上端に支持されているマイクロホンと、上記インナー パイプを上下動せしめるための駆動機構及びバッテリー と、該駆動機構を遠隔操作するリモートコントローラ と、該リモートコントローラの操作によって上記駆動機 10 24を収納する引き出し25を設け、さらには上記スタ 構を制御する動作制御回路を有するマイクロホンスタン ドにおいて、上記スタンド台盤上の空間スペース内に、 出し入れ可能な引き出しと、電源コード巻き取りのため のコードリールをそれぞれ設け、上記引き出し内には、 上記リモートコントローラを収容し、また上記コードリ ールには前記バッテリーの充電器に接続される電源コー ドを幾回保持させているマイクロホンスタンドであるこ とを特徴としている。

[0013] 【発明の実施の形態】以下に本発明を図面に示す実施例 20

ナットである。

に基いて詳細に説明する。 【0014】図1、図2において、11は既存のマイク ロホンであって、このマイクロホン11は、マイクロホ ンホルダー12に支持されている。このマイクロホンホ ルダー12は、接続部材13に着脱可能にねじ止めされ ており、マイクロホン11や、マイクロホンホルダー1 2の形状等の違いによって交換可能に設けられている。 【0015】14はインナーバイプ、16はこのインナ ーパイプ14が入子式に嵌入されるアウターパイプ、1 5はアウターバイプ16の接続端部に螺着されるロック 30 態を示した構造説明図。

【0016】上記アウターパイプ16の下端には、巻取 ボックス17が取付けられており、この巻取ボックス1 7はスタンド台盤18上に固定されている。

【0017】さらに上記スタンド台盤18上には、コー ドリール19が回転可能に支持されており、このコード リール19に巻き取られている電源コード20は、スタ ンド台幣18トに取付けられている充電器21に接続さ れている。

【0018】22は、上記巻取ボックス17内に組込ま 40 れているインナパイプ駆動機構を動作せしめるためのバ ッテリー (電池) であって、このバッテリー22は充電 器21により充電される。

【0019】23は上記インナパイプ駆動機構の動作制 御回路であり、24は該動作制御回路23へのリモート・ コントローラであって、このリモートコントローラ24 は、スタンド台盤18上の空間スペース内で出し入れ可 能に設けられている引き出し25内に収容される。

【0020】26はスタンド台級18上に設備されてい

る各機器の上方から被せられて、スタンド台盤18と一 体に固定されるカバー、27はアウターバイブ16の上 端部に保持されているリモコン受信器を示す。

【0021】また上記リモートコントローラ24は 図 2で示すようにマイクロホン F昇スイッチ24 Aとマイ クロホン降下スイッチ24Bを有している。

[0022]

【発明の効果】以上のように、本発明にあってはマイク ロホンのスタンド台盤18上に、リモートコントローラ

ンド台盤18上に、バッテリー22への充電を行なうた めの充電器21を設備すると共にこの充電器21に接続 される電源コード20を巻き取るためのコードリール1 9を設備したものであるから、上記リモートコントロー ラ24を使用しないときは、該リモートコントローラ2 4を引き出1.25内へ収納させておけば、マイクロホン スタンドの機送時、保管時等において、リモートコント ローラ24の紛失を回避させることができる。

【0023】また充電器21はスタンド台盤18トに設 備してあることから、この充電器21の紛失(所在不

明)を未然に防ぐことができると共に、該充電器21に 接続される電源コード20は、スタンド台盤18上に設 けられているコードリール19に巻回保持されているこ とから、上記電源コードが絡んで取扱いが不便となるこ とがなく、またその電源コードをコードリールから引き 出すことにより充電器への充電作業がきわめて容易に行 なえる等の効果が得られる.

【図面の簡単な説明】

【符号の説明】

27…リチコン受信器

【図1】本発明よりなるマイクロホンスタンドの実施形

【図2】本発明よりなるマイクロホンスタンドに保持さ せるリモートコントローラの説明図。

1つ…つくクロセン

【図3】先行例であるマイクロホンスタンドを示した構 造説明図。

	エエ・・・・インロルン	エス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ホルダー	
	13…接続部材	14…インナーパイ
	プ	
١	15…ロックナット	16…アウターパイ
	プ	
	17…巻取ボックス	18…スタンド台盤
	19…コードリール	20…電源コード
	21…充電器	22…バッテリー
	(電源)	
	23…動作制御回路	24…リモートコン
	トローラ	
	25…引き出し	26…カバー

[2] 1]

11

12

14

15

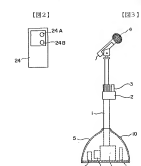
16

27

28

21

24



PAT-NO: JP409163479A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09163479 A

TITLE: MICROPHONE STAND

PUBN-DATE: June 20, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUCHIDOU, MASAMI KOBAYASHI, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KANSEI CORP N/A

APPL-NO: JP07316963

APPL-DATE: December 5, 1995

INT-CL (IPC): H04R001/00 , F16M011/24

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a remote controller and a charger from being missing in advance by providing a retractable drawer and a cord reel winding a power cord connecting to a charger into a space on a base plate of a microphone stand.

SOLUTION: A drawer 25 containing a remote controller 24 is provided on a base plate 18 of a

microphone stand, a charger 21 to charge a battery 22 is provided on the base plate 18 and a cord reel 19 to wind the power cord 20 connecting to the charger 21 is provided. When the remote controller 24 is not in use, it is contained in the drawer 25 to prevent the remote controller 24 from being missing at carrying or storage or the like of the microphone stand. Furthermore, the charger 21 is equipped on the base plate 18 of the stand, the missing of the charger 21 is avoided.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO